

| Dersin Adı  | Kodu   | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|---|--|----------|-----|---------|------|
| Çene Yüz Protezleri   | 3201507  | IX       | 2+0 | 2       | 1    |
| <b>Ön koşul Dersler</b>   |  |          |     |         |      |
| <b>Dersin Dili</b>  | Türkçe   |          |     |         |      |
| <b>Dersin Türü</b>  | Seçmeli  |          |     |         |      |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>  |  |          |     |         |      |
| <b>Dersi Veren</b>  |  |          |     |         |      |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>  |  |          |     |         |      |
| <b>Dersin Amacı</b>   | Defektli çene yüz yapısına sahip hastalara uygulanacak protezler hakkında temel oluşturucu bilgilerin verilmesi, yapım yöntemlerinin ve planlamalarının öğretilmesini amaçlar.   |          |     |         |      |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>   | Bu dersin sonunda öğrenci;<br>1. Maksillofasial lezyonlarda tanı ve tedavi yöntemlerini bilir.<br>2. Cerrahi sonrası anatomiye ve fizyolojiyi tanıır.<br>3. Üst çene kanser cerrahisi öncesi ve sonrası komplikasyonları tanıır.<br>4. Obturatör planlaması yapar.<br>5. Obturatör uygular.<br>6. Yüz protezi yapım malzemelerini bilir. |          |     |         |      |
| <b>Dersin İçeriği</b>   | Obturatörlerin, epitezlerin, dudak damak yarıklı ve mandibuler defekt protezlerinin yapılması ve değerlendirilmesi, yüz protezlerinde, maxillar ve mandibular defektlerde implant tasarımı, maksillofasial protezlerin bakımları.  |          |     |         |      |
| <b>Haftalar</b>   | <b>Konular</b>   |          |     |         |      |
| 1   | Çene yüz protezlerinde genel bilgiler, tarihçe, endikasyon ve kontrendikasyonlar   |          |     |         |      |
| 2   | Cerrahi obturatörlerin yapım yöntemleri ve uygulamaları  |          |     |         |      |
| 3   | Tedavi obturatörlerin yapım yöntemleri   |          |     |         |      |
| 4   | Kalıcı obturatörlerde alt yapı planlamaları  |          |     |         |      |
| 5   | Kalıcı obturatörlerde hollow bulb, biostar ve bukkal uzantılı obturatör yapım teknikleri   |          |     |         |      |
| 6   | Alt çene defektlerinde komplikasyonlar, tanı ve tedavi yöntemleri  |          |     |         |      |
| 7   | Ara Sınav  |          |     |         |      |
| 8   | Yüz protez materyalleri ve yapım yöntemleri  |          |     |         |      |
| 9   | Dudak-damak yarıklarının etiyojisi, sıklığı ve genetiği  |          |     |         |      |
| 10  | Dudak-damak yarıklarının sınıflandırılması   |          |     |         |      |
| 11  | Yarıklı damak obturatörleri  |          |     |         |      |
| 12  | Yüz protezlerinde ölçü, çalışma modeli ve modelaj malzeme ve yöntemleri  |          |     |         |      |
| 13  | Yüz protezi yapım malzemeleri  |          |     |         |      |
| 14  | Platinum silikonlar  |          |     |         |      |
| <b>Genel Yeterlilikler</b>  |  |          |     |         |      |
| 1- Dudak-damak yarıklarının sınıflandırılabilir.<br>2- Basit obturatörleri yapabilir.<br>3- Tedavi obturatörlerin yapım yöntemlerini açıklayabilir.   |  |          |     |         |      |
| <b>Kaynaklar</b>  |  |          |     |         |      |
| Aras, E. (2009). <i>Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ders Notları</i> . İzmir.<br>Beumer, J. Curtis, T.A. Marunick, M.T. (2011). <i>Maxillofacial Rehabilitation Prosthodontic and Surgical Considerations</i> . Quintessence Publishing Co, Inc. USA.<br>Thomas, D. (1996). <i>Clinical Maxillofacial Prosthetics</i> . Quintessence Publishing Co. USA. |  |          |     |         |      |
| <b>Değerlendirme Sistemi</b>  |  |          |     |         |      |
| Ara sınav: % 40<br>Final: % 60<br>Bütünleme:  |  |          |     |         |      |

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE<br>DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU |                    |     |     |                |     |     |               |     |     |                 |      |      |                     |      |      |
|--|--------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|
|  | PÇ1                | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4            | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7           | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10            | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13                | PÇ14 | PÇ15 |
| ÖÇ1  | 3                  | 4   | 4   | 1              | 5   | 1   | 1             | 1   | 4   | 1               | 1    | 3    | 1                   | 2    | 5    |
| ÖÇ2  | 3                  | 3   | 4   | 4              | 1   | 3   | 2             | 4   | 1   | 1               | 5    | 2    | 3                   | 4    | 4    |
| ÖÇ3  | 4                  | 3   | 4   | 1              | 2   | 1   | 3             | 2   | 1   | 4               | 1    | 2    | 4                   | 2    | 2    |
| ÖÇ4  | 3                  | 4   | 4   | 4              | 1   | 3   | 2             | 1   | 4   | 2               | 5    | 1    | 2                   | 1    | 2    |
| ÖÇ5  | 3                  | 3   | 3   | 1              | 5   | 2   | 1             | 4   | 1   | 1               | 5    | 1    | 1                   | 1    | 2    |
| ÖÇ6  | 2                  | 3   | 3   | 1              | 3   | 1   | 3             | 1   | 2   | 1               | 2    | 2    | 2                   | 3    | 2    |
| <b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>                       |                    |     |     |                |     |     |               |     |     |                 |      |      |                     |      |      |
| <b>Katkı Düzeyi</b>  | <b>1 Çok Düşük</b> |     |     | <b>2 Düşük</b> |     |     | <b>3 Orta</b> |     |     | <b>4 Yüksek</b> |      |      | <b>5 Çok Yüksek</b> |      |      |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

| Ders                | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Çene Yüz Protezleri | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 3    | 2    | 2    | 2    | 3    |